

Anheizmodul Neo-MHV 30-50

Optimales Anfeuern 1/2m Scheite



Anzündsystem

- a. Holzkohle bei der Brennwanne verteilen.

Hinweis: Holzkohle hat sehr viel Energie und ist optimal für den nächsten Anheizprozess.

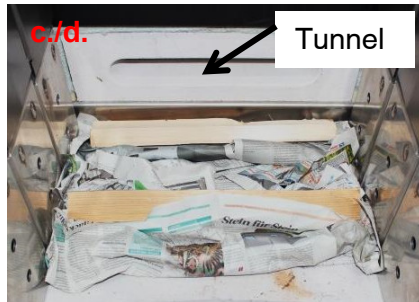
- b. Zeitungspapier als Zündlunte ausbilden und in die Zündöffnung stecken.

- c. Mehrere Zeitungspapiere bis zur Rostmitte verteilen

- d. Querholz ca. 3 x 5cm (Buchen- oder Nadelholzscheit) vor und hinter die Zündöffnung legen.

Hinweis: Keine Scheite auf die Zündöffnung legen oder stellen.

- e. Holz Spickeli (kleinstückiges Material) zwischen den Querhölzern verteilen.



Anfeuermodul

- f. 2 Zündwürfel gemäss Abbildung zwischen die Querhölzer legen.

Hinweis: Die Anzündwürfel vor Gebrauch leicht aufdrehen.



- g. Eine Schicht kleinere – mittlere Holzscheite auf die Querhölzer legen. Mindestens 4 Scheite müssen nebeneinander Platz haben. Zwischen Kesselwand und Scheiter müssen ca. 1-3cm Abstand sein.

Hinweis: Die Rinde sollte immer von der Flamme weg gerichtet sein und die Scheiter sollten sich nicht verkeilen.

Die Scheiter möglichst nahe am Verschleissteil anordnen.



Kessel füllen

- h. Nun den Kessel mit Brennmaterial füllen und Türe schliessen.

Jetzt ist der Kessel bereit zum Zünden. Im Display erscheint der Zustand „Zündung warten“.

Ziel vom Anheizmodul ist ein zuverlässiges Anfeuern und möglichst tiefe Emissionswerte.